 ex of C	

Application/Control No.

10/772,759

Examiner

Sean M. Michalski

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LAM, PHILLIP L.

Art Unit

3725

-	√	Rejected
	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					•			•										
Clair	m	Date						]	Cla	im		Date								
Final	Original	2/22/06	2/22/4									Final	Original							
	1	1						<u> </u>			1		51					Г		t
		7.			T		Г	Г		Г	1		52				T			T
	3	V.			Г			Г		Γ	1		53						П	T
	4	J	Г	T	Г	Г		Ī	Г	T	ĺ		54						T	T
	5	J	Π	Г	Г	Г	Π				1		55						Γ	T
	6	V		Г		П	Г	Γ	Γ		1		56						Π	T
	7	V,					Γ	Π	Г		1		57	Г				Г	Г	T
		V.			Г	П	Г		Γ		1		58						Ī	T
11	9	J	٥		Г			Г			1		59				Г		Ī	T
9	10	7						Г			1		60							Т
	11	V.				Π		Π		Г	١.		61					Г	Ī	Т
	12	1											62						Ī	Τ
	13	١٧.						L					63							Γ
	14	V									]		64							Γ
	15	V.					Г			Г			65	П				Г		Τ
	16	V											66							Т
	17	$\mathbf{V}_{\ell}$			Г		Г						67	П						Γ
	18	V		Г									68							Γ
	19												69						Г	Т
	20										1 1		70							Τ
	21												71							Γ
	22												72							Γ
	23												73							Γ
	24												74							Γ
	25												75							
	26												76							
	27			L									77							L
	28												78							
	29		oxdot										79							L
	30												80						L	L
	31				lacksquare			L					81	Ш					_	L
	32	Щ	Ш	Щ	L	Щ	Ш			L_			82	Ш			_	L		L
$\coprod$	33	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	Щ	L_	<u> </u>	L				83	Ш			匚	<u> </u>	<u> </u>	L
$\coprod$	34	$\vdash$	Ш		Ш			$oxed{oxed}$					84	Ш			<u> </u>	<u> </u>	L	L
	35	Щ	Щ	Ш	Ш	Ш		<u> </u>		_			85	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	L
	36	Щ			Ш	Ш	L.,	<u> </u>	_	<u> </u>			86	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	37	Щ	Щ	_	_	Ш	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			87	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	38			_	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			88	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	39			$\vdash$	<u> </u>	Ш	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>			89	$\vdash$	_			<u> </u>	<del> </del>	L
	40	Щ	Щ	Ш	$\vdash$	Ш	Ш	H		<u> </u>		-	90	$\vdash \vdash$	_		<del> </del> —	<u> </u>	-	1
	41 42	Н	$\vdash$	-	<u> </u>	Н	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91	$\vdash \vdash$			<del> </del>	├—	<del> </del>	╀
		Н	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	-						92						-	╀
<del>    '</del>	43 44	Н	Н	$\vdash$	Н	Н				<u> </u>			93	-		_	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
		$\vdash$	$\vdash\dashv$		Н	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	-		<u> </u>		-	94	┝╌┤			$\vdash$	<u> </u>	-	┞
	45 46	Н	$\vdash \vdash$		$\vdash\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		<u> </u>			95	$\vdash \vdash$			<del> </del>	-	<u> </u>	┞
	46 47	$\vdash$	$\vdash\vdash$		Н	$\vdash$	-	$\vdash$		_			96 97	$\vdash \vdash$			Ь.	<b></b>	<u> </u>	╀
		Н			Н	$\dashv$		-						$\vdash \vdash$			<u> </u>	<b> </b>	$\vdash$	┞
	48 49	$\vdash$	$\vdash$	-1	Н	Н		_	-				98	$\vdash$	_	_	<u> —</u>	<u> </u>	<b>!</b>	╀
	49 50	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	Н	-	$\dashv$				99 100	$\vdash$	_	_	-	_	$\vdash$	$\vdash$
خلسا	JŲ	Ш					ш	Ц.,		نـــا	l		100	لــا				L	L	L

Cl	aim_	Г	Date										
<u> </u>		<del> </del>	ī	Г	Т	T	Ť	Ī	T	Т			
Final	Original												
	51												
	52												
	52 53	Г					П	П	Т				
	54		T	T	T		T	T					
	54 55	<del>                                     </del>	<del> </del>	一	-	<del>                                     </del>	┢	-	t	-			
-	56	╁	⊢	-	⊢	╁	-	-	╁╴	┢			
-	57	⊢	⊢	├	-	┢	├	├	╁	-			
-	58	⊢	$\vdash$	-	-	┢	⊬	┢	┢	┢			
-	59	⊢	_	⊢	⊢	⊢	├	⊢	⊢	⊢			
-		⊢	⊢	⊢	├-		⊢	⊢	⊢	⊢			
	60	-	-	┡		├-	├		├				
	61					-	⊢	⊢		<u> </u>			
	62	_	_	_	<del> </del>	⊢	├	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			
-	63	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	ļ.,	-	<del> </del>	-			
	64	_	L	<u> </u>	L	┡	L	<u> </u>	_	_			
<u> </u>	65	<u> </u>	_		<u> </u>	╙	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>			
-	66 67	<u> </u>	L	_		L	_	_	_	<u> </u>			
	67	<u> </u>	_	_	_	┕		╙	ļ	<u> </u>			
	68	_	_	_	_	L	_	╙		<u> </u>			
	69		<u> </u>		_	_			ļ	_			
	70	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_			
	71 72	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_			
-	72	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>					
-	73	_	L	_	L	⊢	<u> </u>	<u> </u>		_			
	74 75			⊢		H	$\vdash$	-	-	_			
<u> </u>	76	<u> </u>	-	⊢	-	-	┢		┢	-			
-	77	├—	⊢	$\vdash$			⊢	-	$\vdash$	-			
$\vdash$	78	$\vdash$	-				┝	┢	-	$\vdash$			
-	79	┝	_	┢		┝	$\vdash$	-	$\vdash$	┝			
$\vdash$	80	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$			
$\vdash$	81				_	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢	⊢			
-	82	-	-	_	-	-		┝	┝	-			
$\vdash$	83		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊢				
<b> </b>	84	$\vdash$	-	├	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$			
	85	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	├-	┢	├─	$\vdash$			
	86	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$			
	87	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	一				
	88	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	一	$\vdash$			
	89	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			
	90			T		<u> </u>	$\vdash$	┢		Н			
	91	Г		$I^-$	$\vdash$			Г		Г			
	92									Г			
	93							Г	Г	Г			
	94												
	95												
	96												
	97												
	98												
	99												
	100												

Cl	aim	Γ	_		- [	Dat	<u>—</u>			
		П		П		T				
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104					П				Г
	105				Г	Г				Г
	106					Г	1	$\overline{}$	$\vdash$	Г
	107			$\vdash$	T					$\vdash$
	108									Т
	109		_	Т	_	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	110		<u> </u>		Н	t		t		一
	111			Т		Т	_		_	Т
	112	-	$\vdash$		T	<del>                                     </del>		_	lТ	$\vdash$
	113	_	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$		_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	113 114		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	115				<u> </u>		<u> </u>			
	116			Т	Г	Т	Т	Г		Г
	116 117			Г		Г	Г			
	118						$\vdash$			
	119					$\vdash$		$\vdash$		_
	120									
	121				Г					
	122									
	122 123 124 125 126									
	124									
	125									
	126									
Ш	127 128			_	L					
Ш	128									L
	129			<u> </u>						
	130 131							L		
	131	_			_					
	132			<u> </u>	L					
$\vdash$	133 134			_	L		_	<u> </u>	_	_
	134	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L .		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	135			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
ļ	136 137		_	-	_		$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$
	13/	_	_	_	_	-	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	138 139			-	-	-	<u> </u>	├-		$\vdash$
-	139	$\dashv$	_	<u> </u>	-		<b> </b>	$\vdash$	<u> </u>	H
	141	_		$\vdash$	<u> </u>	-	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
$\vdash$	142	$\dashv$	_	<del> </del>	-	-	-	-	_	<del> </del>
$\vdash$	143		_	$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	-	$\vdash$
$\vdash$	144	=		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
$\vdash \vdash$	145		-	Η.	_	$\vdash$	-			
$\vdash$	146	$\dashv$		$\vdash$		<del>                                     </del>	Н			_
	147	$\neg$		М		_	Н	$\vdash$		_
1 7		-		-	-	$\vdash$			-	
$\vdash \vdash$		- 1								
	148 149	$\dashv$			-	_	_	_	_	-